

## Ороситель тонкораспыленной воды розеткой вверх Бриз-Вертикаль



**Назначение:** ороситель Бриз-В применяются с целью равномерной подачи воды в виде тонкодисперсного потока огнетушащего вещества для тушения и локализации пожара, создания водяных завес, охлаждения несущих поверхностей и технологического оборудования. Бриз могут устанавливаться в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП).

**Описание:** ороситель Бриз-В при монтаже должен устанавливаться розеткой вертикально вверх. Детали корпуса оросителя Бриз-В выполнены из термостойких материалов, для предотвращения деформации и разрушения под воздействием пожара. Ороситель Бриз-В может изготавливаться:

- без резьбового герметика
- покрытием или без покрытия
- с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).

### **Технические характеристики:**

Диапазон рабочих давлений — 0,60-1,60 МПа

Защищаемая площадь — 9 м<sup>2</sup>

Коэффициент производительности — 0,08 л/(10хсхМПа<sup>0,5</sup>)

Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя Бриз-В 2,5 м,

рабочем давлении P=0,6 МПа, не менее — 0,04 л/(схм<sup>2</sup>)

Условный диаметр выходного отверстия -5 мм Масса , не более — 0,065 кг

Габаритные размеры , не более 30x22x80 мм

Средний диаметр капель в потоке, не более — 150 мкм

Диаметр ячейки фильтра, не более — 1,6 мм

Присоединительная резьба — R1/2

К-фактор — 15 LPM/bar<sup>1/2</sup>